# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### METHOD AND APPARATUS FOR MEASURING HUMIDITY BY USING OXYGEN SENSOR

Patent Number:

JP2147854

Publication date:

1990-06-06

Inventor(s):

YAGI HIDEAKI: others: 01

Applicant(s):

NGK SPARK PLUG CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19880301909 19881129

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N27/416; G01N27/41

EC Classification:

Equivalents:

JP2105454C, JP8020411B

#### **Abstract**

PURPOSE:To simplify the measuring system and to make measurement with good responsiveness by determining humidity in accordance with the current value at the inflection point of the 1st threshold current value limited according to the oxygen concn. in a gas to be measured and the 2nd threshold current value limited according to the humidity and at least either of the 1st and 2nd threshold current values.

CONSTITUTION:The oxygen sensor 1 is disposed in the gas to be measured. The oxygen in an electrode part 13a coated with a glaze layer 15 is ionized to oxygen ions when a voltage is impressed between a positive electrode 12 and a negative electrode 13. The oxygen in the gas to be measured is then pumped according to the voltage impression from the electrode 13 to the electrode 12. Only the electrode part 13a of the electrode 13 is locally heated at this time and the connecting part 13b is not heated as sufficiently as to indicate an oxygen ion conductivity and, therefore, the oxygen diffuses from the connecting part 13b into the electrode part 13a coated with the layer 15. The humidity is determined in accordance with the current value at the inflection point of the 1at threshold current value limited according to the oxygen concn. in the gas to be measured and the 2nd threshold current value limited according to the humidity and at least either of the 1st and 2nd threshold current values.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(全8頁)

9日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-147854

Solnt. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月6日

G 01 N 27/416 27/41

7363-2G G 01 N 27/46

3 1 1 J 3 2 5 N

7363-2G 3 2 5 審査請求 未請求 請求項の数 2

**9発明の名称** 

包出

駳

酸素センサを用いた湿度測定方法および湿度測定装置

**回特 顧 昭63-301909** 

❷出 願 昭63(1988)11月29日

**@**発明者 八木 秀明

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

⑰発 明 者 堀 井 克 彦

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

变知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

四代 理 人 弁理士 石黒 健二

明 組 書

日本特殊陶業株式会社

#### 1. 発明の名称

酸素センサを用いた器度器定方法および温度器 定装置

#### 2.特許額求の範囲

1) 多孔質体からなる一対の電極が、酸素イオン導氓性を有する固体電解質の表面に密着して設けられるとともに、気体拡散制御手段によって前配電極への気体拡散が制限される酸素センサの前配電極間に電圧を印加して、前配気体拡散制御手段によって制限される前配電極間の限界電波値に基づいて被測定気体中の强度を測定する温度測定方法において、

前記被認定気体中の散業濃度に応じて制限される第1の限界電流値と前配数制定気体中の湿度に応じて制限される第2の限界電流値との変態点の電波値と、前配第1の限界電流値と前配第2の限界電流値の少なくとも一方とに基づいて湿度を求めることを特徴とする散素センサを用いた湿度源

定方注,

2)多孔質体からなる一対の電極が、酸ポイオン排電性を有する固体電解質の表面に審着して設けられるとともに、気体拡散制御手機によって育配電極への気体拡散が制限される酸素センサの育配電極間に電圧を印加して、育配気体拡散制御手段によって制限される背配電極間の限界電流値に基づいて被測定気体中の湿度を認定する温度測定装置において、

育記被据定気体中の酸素液度に応じて制限される第1の限界電流値と前記並測定気体中の温度に応じて制限される第2の限界電流値との変換点の電流値と、前記第1の限界電流値と向記第2の限界電流値の少なくとも一方とに基づいて温度を求めることを特徴とする酸素センサを用いた温度過度並可。

#### 3.発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、関体電解費の表面に一封の電荷を設け、降極への気体拡散制限によって被標定気体中

の酸素濃度を測定するための酸素濃度検出用センサ (以下「酸素センサ」とする)を利用して、被 測定気体中の湿度(水分濃度)を測定する湿度測 定方独および温度測定装置に関する。

#### [ 従来の技術]

設案センサを利用して気体中の設案過度を選定する温度課定方法としては、特別昭60~222761号公報に紹介された発明のように、被選定気体中の設置位として幹温的と除温後にそれぞれ選定して、会展界電波値に基づいて温度を求める方法、特別昭62~150151号公報に紹介された発明のように、拡放制度による限界電波値が、被測定気体中の設備というとも利用して、その差に基づいた発明のように、被選定気体に紹介された発明のように、後期定気体の設定において認定する方法、特別昭02~150152号公報に紹介された発明のように、後期定気体の設案違渡値の少なくとも一方と、除温後の乾燥させた被測定気体における関邦電波値との差に基づいて調定する方法

等が知られている。

#### [発明が解決しようとする課題]

以上の各湖定方法による温度減定方法では、被調定気体を除温、乾燥させるための乾燥装置が必要であるとともに、除温前の被湖定気体と、除温後の被湖定気体のそれぞれについて限界電流低を測定する必要があるため、大規模な測定系が必要であるとともに、応答性が悪いという問題がある。

本販児明治等は、上記形項に鑑み、被認定気体中の水分濃度の簡便な强度測定方法について研究 および試験を重わた結果、酸素濃度に応じて現れる第1の平坦部下1における製界電流値「」は、 単に酸素濃度のみによって決定されるばかりでは なく、同時に被測定気体中に含まれる水分濃度に 応じて酸素分圧が変化することから、水分濃度の 影響を受けることを見出だした。

すなわち、被測定気体中の各水分譲渡における 酸素濃度に応じた第1の平規部F1における限界 電流値1には、第5回に示すとおり、各水分譲度 毎に異なり、水分譲度が高くなるほど限界電流値

1.1は低下することを見出だした。

また水分の分解による第2の平坦部F2における限界電流値 I tatk、上記各発明で示されたとおり、水分濃度が高くなるほど上昇する。

さらに本頭発明者等は、各電板間に印加する電圧を上昇させた場合、第1の平規部P1から第2の平規部P2へ変化する膜界電流値が、被調定気体中の酸素濃度が一定であれば、ある一定の電圧値Vsにおいては水分濃度に関係なく一定の電波値Isを示し、二次微分値の符号が変わる変数点Pとなることを見出だした。

国時にまた、この変色点Pの電流値Iuは、水分を含まない場合(温度O%)の第1の平坦部P1(第2の平坦部F2と同じ)の限界電視値であり、これは被測定気体の温度に関係なく世帯センサ毎に一定であることも見出だした。

本発明は、以上の研究の結果得られた非常に使れた鑑度研定方法および確定研定検討を提供する ものである。

【舞題を解決するための手段】

本発明の第1の発明は、多孔食体からなる一対の電極が、酸素イオン等電性を打する固体電解質の表面に密範して設けられるとともに、気体拡散が制限される散業センサの食配電極への気体拡散が制限される散業センサの食配電極間に電圧を印加して、前起気体拡散制御手段によって制限される前配電を調定する湿度が低に基づいて、育配被御定気体中の酸素濃度に応じて制度される第1の展界電流値との変曲点の電流値と、前上の限界電流値と前記第2の限界電流値と前記第2の限界電流値の要なくとも一方とに基づいて温度を求めることを特徴とする。

本発明の第2の発明は、上記第1の発明の方法 を実施するための装置であって、前記設業センサ の電極間に電圧を印加して、前記被額定気体中の 設業過度に応じて制限される第1の限界電流値と 前記被割定気体中の温度に応じて制限される第2 の限界電流値との変曲点の電流値と、前記第1の 限界電流値と資配第2の限界電流値の少なくとも 一方とに基づいて温度を求めることを特徴とする。 【作用】

本発明は、使用する酸素センサについて、機能 低への拡散制限を行って電極間に電圧を印加した 場合に、電機間に流れる電液値が、酸素濃度に応 じて現れる第1の平坦部では水分濃度が高くなる ほど減少し、水分濃度に応じて現れる第2の平坦 部の電流値が水分濃度が高くなるほど増大するこ とと、第1の平坦部と第2の平坦部との変曲点の 電流値が、同一の酸素濃度においては水分濃度の 関係なく常に一定であり、このときの電流値は乾 焼きせた場合の電流値に相当することに基づいて、 水分濃度が求められることを利用したものである。

以下、その手期を説明すると、使用する数素センサについて、予め変面点の電圧値を調べておき、その調べられた契値点の電圧値を始めに印加して、そのときの電流値を求める。これによって、被測定気体の乾燥時に相当する関界電流値を求めることができる。

従って応答性のよい測定を行うことができる。

さらに、被測定気体中の酸素濃度が変化する場合には、変曲点の電圧と、各半規都の電圧を交互 に印加することにより求めることができる。

#### [实施例]

次に本発明の温度測定方法を実施例に基づいて 説明する。

第2図は本発明を実施する際に用いられる酸素 センサ1を示す。

酸素センサ1は、センサ素子10とセラミック。 ヒータ20とからなる。

センサ塔子10は、酸紫イオン導電板11、脳電極12、陸電極13、アルミナ多孔質層14、 グレーズ圏15からなる。

酸素イオン等電板11は、酸化ジルコニウムに 安定化剤として酸化イットリウムを添加固溶させ た関体電解質としての安定化ジルコニア製の板で ある。本実施例では、酸紫イオン等電板11は、 5×7m四方で厚み0、3mのものを使用している。 次に同一の酸ポセンサを利用して、較けて第1 の平坦都あるいは第2の平坦都となる電圧値を印 加してその電流値を求める。第1の平坦都および 第2の平坦都における各電流値は、被測定気体の 水分濃度に応じて変化することから、前述の乾燥 時に相当する電流値との比較によって被測定気体 中の水分濃度を求めることができる。

#### 「発明の独集】

本発明では、使用する依索センサについて、あらかじめ変曲点の電圧値を求めることによって、 被調定気体の乾燥状態に相当する電流値を簡単に 調べることができる。従って、被測定気体を乾燥 させる必要がなく、また間一の酸素センサを利用 してその印加電圧を変えるだけで製皮を測定する ことができるため、湿度調定製液等の適定系が簡 略化される。

また、酸素濃度が一定の場合には、一旦交仙点の電流値を求めておけば、以後は、第1の平規部あるいは第2の平規部の電圧を印加するだけで、 そのときどきの永分論度を選定することができる。

酸素イオン準収板11の一方の間には、陽電板12および陰電板13が間隔をおいて形成される。 各電板12、13は、酸素イオン準電板11上に 白食ペーストを印刷し、酸素イオン準電板11上に 自食ペーストを印刷し、酸素イオン準電板11と 同時に1500でで焼成された多孔質をなす白金 電板で、陽電板12および陰電板13は、それぞ れ電板部12a、13aと通電用の接較部12b、 13bとからなる。

監管係13間の数素イオン導電板11上には、 アルミナ粉にガラスを混ぜたペーストを統部した アルミナ多孔質別14が数電報13の電報部13 aと接続部13bの一部のみを覆うようにして数 けられ、さらにアルミナ多孔質層14は、整電後 13の電報部13aへ被測定気体が触れないよう にするためにガラスを途布したグレーズ層15に よって電価部13aおよび接続部13bの一部と ともに覆われ、アルミナ多孔質別14およびグレ 一ズ層15は850で~900でで酸素イオン導 電板11に焼付けられている。

従って、第3図に示すとおり、陰電振13の電

概部13aは被測定気体と隔離され、陰電板12の接続部13bはグレーズ層15から露出するため、グレーズ層15の場部15aと酸素イオン導電板11との間の接続部13bでは、各電板12、13に電圧が印加されたとき、酸素拡散量および水蒸気拡散量を制御するための気体拡散制御体を激用することになる。

ここでは各電板12、13は、原みtを20m とし、各電板部12a、13aは、一辺を2.5 mとする正方形とした。

また、接紋部13bでは、第1回に示すとおり、 ベンスを1 mmとし、グレーズ樹15によって覆われる長さしを2 mmとした。

ここで、電振部12a、13aの両税をS、接続部13bの幅単と厚みもとの税によって与えられる断面税をSとすると、電鉄部13aへの酸素の拡散量は、断面税 Sに比例し、長さしに反比例する。

これらの値に基づいて、展界電流値を得る実用 上特に有効な陰電振13の電振部13aの顕積S に対する気体拡散電極としての接続部13bとの 比Rの範囲を求めると、

R=s/l  $/S=1 \times 10^{-3} \sim 8 \times 10^{-3}$  であり、本実施例では、s=0. 0.2 、l=2 、S=6. 25 であることから、この比凡の値は、R=1.  $6 \times 10^{-3}$  であった。

センサ素子10は、セラミックヒータ20にガラスを核布して約800℃で焼付装着される。

セラミックヒータ20は、第4因に示すとおり、アルミナ(AlaOs)96%のグリーンシート20A間に、ヒータパターン20aを形成するようにタングステン(W)からなる金属ペーストを印刷し、さらに同種のグリーンシート20Bを被視して焼成した板状のヒータで、セラミックヒータ20内のヒータパターン20aの両幅は、導体パターン20b、20cによって、セラミックヒータ20の表面20dの電価21、22とそれぞれ接続されている。

ここでは、多孔質からなる陰電極13の接続部 13bによって気体拡散制限を行うため、セラミ

ックヒータ20のヒータパターン20aは、各項 価12、13の電板部12a、13aのみを局所 加熱するようにして、接線部13bによるポンピ ングを助止している。

セラミックヒータ20の中央部には、センサ素子10への加熱効率をよくするために、近気口23が形成され、またセンサ素子10が焼付けられる部分には、表質を貧適した貧適孔24、25、26がそれぞれ複数列に渡って設けられている。また、セラミックヒータ20の表面20dには、センサ素子10の各電極12、13への通電のために、酸化ルテニウムのブリントパターンによって各接銃部12b、13bと接続されたセンサ電極27、28は、パターン形成別ペーストをプリントし、センサ素子10を焼付装名させる際に、何時に焼付けされる。

以上の構成からなる本実施例の酸素センサ1は、 第1因に示すとおり、各センサ電板27、28個 に電圧可変式の電響とから電圧が印加される温度 別定装置Aのセンサ部として用いられ、印加電圧 と電流値がそれぞれ御定される。またこのとを、 セラミックヒータ20は通常されて、センサ業子 10の各電価部12a、13aを中心として30 0で~700でに維持する。

以下、酸素センサ1の作用を説明する。

酸影センサ1が被揮定気体中に配され、陽電極 12、陰電額13間に電圧が印加されると、グレ ーズ層15で覆われた電極部13a内の酸素はイ オン化されて酸素イオンとなり、被測定気体中の 酸素は、陰電極13から陽電額12へ印加電圧に 応じて陽電極12へポンピングされる。

このとき、陰電極13では、電価移13aのみが局所加熱され、接続部13bは散業イオン事電性を示す程十分に加熱されないため、散業は、接続部13bからグレーズ関15で覆われた電板部13a内へ体散する。

電極情に流れる電流値は、印加電圧を高くする と、印加電圧に応じて電流値が増大する。

電極部13a内への酸柔拡散兼は陰電弧13の

接続部135で制御され、被測定気体中の酸素流度に応じて制限されるため、拡放量が制限される とそれに伴って電流質も制限されて、拡散制限電 気質1...(第1の平単部F1)を示す。

酸素の分析は、被測定気体中の水分濃度が高くなると、それに応じて低下するため、拡散制限電流低工。は、第5因に示すとおり、水分濃度が高くなるほど低くなる。なお第5因では、被測定気体の温度が80℃の場合を示す。

印加電圧が、拡散制限電流値1」が得られる電 圧値よりさらに高くなると、被認定気体中の水分 (水薫気)の分解され、その分解で生じた酸素イ オン化が、陽電極12へポンピングされるため、 このとき水分も陰電低13の接続部13bから電 極部13a内へ拡散し、拡散量に応じて電流循が 用大する。

印加電圧をさらに高くすると、電流値は水分速度に応じてさらに増大するが、陰電板13の接続部13bで水分の拡散量が網膜されると、それに伴って電流値も網膜されて、水分濃度に応じた拡

印加してその電流値I = を測定し、その後、電流値I = が拡散制限電流値I にとなる第1の平坦部F1あるいは拡散制限電流値I にとなる第2の平坦部F2の電圧値を印加して、そのときの電流値を測定して、各電流値を比較することによって、水分濃度(環度)を求めることができる。

この場合、促曲点Pの電流値 I 』は、被制定気体について一度測定しておけば、その後は、いずれかの平坦部について電流値を求めるだけでよいため、応答性よく水分流度を簡単に測定することができる。

また、被据定気体の酸素清度が変化する可能性がある場合には、変態点Pの電流値1。を求めてから、いずれかの平坦部について電流値を求めるだけでよい。

また、第6間には、被測定気体中(大気)の酸 素濃度が一定の場合の、温度変化に対する各平坦 部P1、P2の電流低1...、1...の特性を示す。

第6図中、実線は第1の平垠部F1における拡 数顕観電流版1」を、破鍵は第2の平垠部F2に 放制限電流値 I La (第2の平規部F2)を示す。

ここで、これらの拡散制限電流値1 in、1 isは、 前述のとおり、被測定気体中の湿度(水分濃度) に応じてそれぞれ変化し、機需濃度が一定の場合 には、拡散制限電流値1 inは湿度が高いほど少な くなり、逆に拡散制限電流値1 inは湿度が高いほ どなり、逆に拡散制限電流値1 inは湿度が高いほ ど多くなる。

また、電極間の印加银圧を拡散制限電流値 1 にの電圧値から拡散制限電流値 1 にの電圧値へ高くしたとき、拡散制限電流値 1 にから拡散制限電流値 1 になる電流値 1 は、本顕光明者等の研究および考察の結果、被測定気体の酸素温度のみによって決まり、水分温度には関係なく酸素温度が一定の場合には一定の値を示すことと、この値が、被測定気体中の水分濃度が 0 %の乾燥状態に相当することが明らかになった。

従って、使用する酸素センサ1について、予め 変曲点Pが得られる電圧値V。を求めておくと、 被測定気体については、変曲点Pの電圧値V。を

おける拡散制限化流値」、1.2を、被測定気体中(大 気)の温度がそれぞれ40℃、60℃、80℃の 場合について示す。なお、一点頻線は変態点Pに おける電流値 1.2を示す。

以上のとおり、本発明によれば、従来のように、 被測定気体を乾燥させる必要がないため、深度測 定装置の測定系が簡略化される。また、 放緊過度 が一定の場合には、 応答性のよい温度測定を行う ことができる。 さらに、 被測定気体中の 敵衆浪度 が変化する場合にも測定系を変更することなく簡単に対応できる。

以上の実施例では、第1 団等に示す上記の酸素センサ1を使用したが、使用する酸素センサは第7 団に示すように、酸素イオン導電板30の対向する団に陽電艦31と陰電係32をそれぞれ設け、陸電係32を微小孔33を備えた雨体34によって覆い、空職部35への酸素拡散制限および水蒸気拡散制限を微小孔33によって行うものや、第8 団に示すように、路電低32を多孔質からなる 関体36で覆って、空隙部35への酸素拡散制限

および水蒸気拡散制限を行うものでもよい。

#### 4. 園園の信息な説明

第1回から第4回はいずれも本発明方法の実施のための第1実施例を示し、第1回は温度調定装置の機略図、第2回は改業センサの到視図、第3回は放業センサの新面図、第4回は本実施例のセラミックセータの構成を示す創収図、第5回は第1実施例の温度測定装置による測定を示す電圧一電波特性図、第6回は第1実施例における温度に対する各平規係の電波鉱物性を示す物性図、第7回は本発明を実施するための第2実施例を示す機略図、第8回は本発明を実施するための第3実施例を示す機略図である。

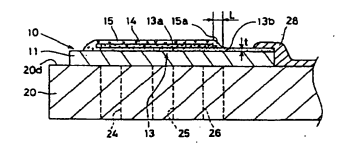
関中、1…放ポセンサ、11…放業イオン専電 板(関体電解質)、12…帰電板、13…陰電板、 13b…接続部(気体拡散制御手段)、A…温度 関定装置。

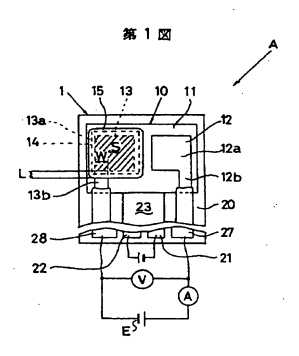
代班人 石果健二

- 1…酸紫センサ
- 11…酸素イオン疎電板(固体電解質)
- 12…陽電極
- 13…陰電極
- 13b…接続部(気体拡散制御手段)

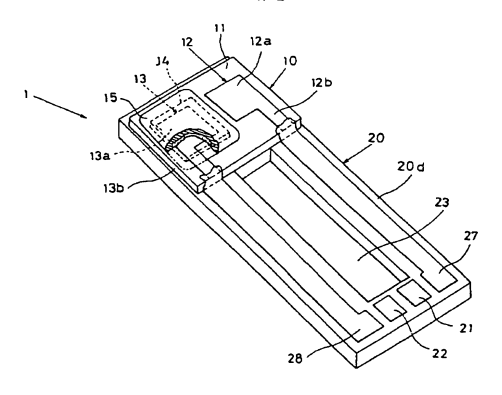
A···温度穩定装置



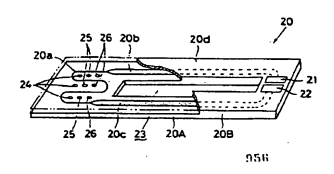


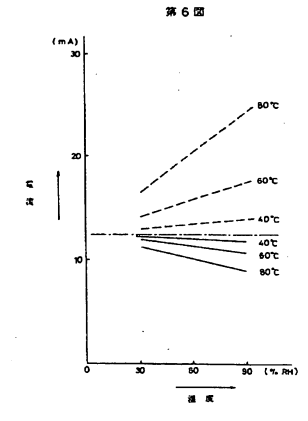


第2図

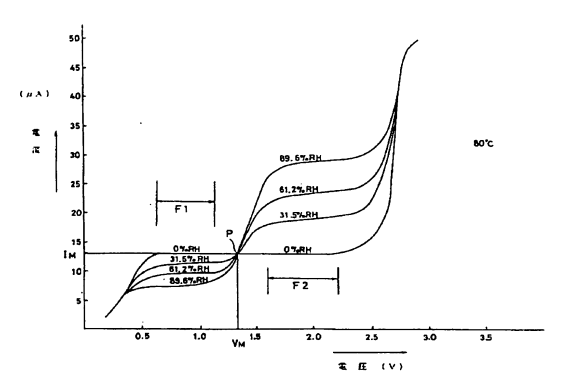


第4図

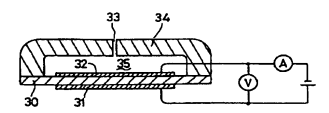




第5図



第7図



第8図

